

Table des matières pour l'année 1972

L'Echo de la Défense La lutte ASM avec le P-3C Orion (J. P. Geddes) Un nouveau chasseur de sous-marins – Le Lockheed S-3A Viking Les systèmes SENIT – Le traitement des informations tactiques dans la Marine française Une nouvelle arme d'appui rapproché pour les années 70: le canon léger britannique de 105 mm	19 27 30 33 37	Le Goer, un véhicule logistique très mobile pour l'US Army (L. Putnam) Les chars de bataille contemporains — 2° partie: Puissance de feu (F. Schreier) La conception des systèmes de conduite de tir pour chars (A. Simon) Le calculateur de conduite de tir hybride FLER-H pour les chars de combat (E. Grambach) Armes • Equipements • Véhicules L'obus « G » et la puissance de feu de l'AMX 30 (J. Périn) Livres reçus Nouvelles des industries de l'armement Quelques récents contrats militaires	40 59 75 77 79 86 90 91 94
N° 2		Les chars de bataille contemporains – 3° partie: Mobilité 1. Les moteurs (F. Schreier)	161
L'Esho de la Défense	121	Un moteur militaire de conception nouvelle: le diesel Rolls-Royce/Wankel (R. M. Ogorkiewicz)	169
L'Echo de la Défense Les forces stratégiques dans l'océan Indien (R. D. M.	121	Le système d'arme Milan	172
Furlong)	133	Armes • Equipements • Véhicules	193
Le champ de tir de missiles de l'OTAN	141	Nouvelles des industries de l'armement	196
Fusées de proximité pour missiles (J. A. Elphick)	144	Quelques récents contrats militaires	198
Où en est le Jaguar? (R. Salvy)	146	Livres reçus/Nos lecteurs nous écrivent	200
N° 3		Les chars de bataille contemporains – 3° partie: Mobilité	-
		2. La transmission (F. Schreier)	284
L'Echo de la Défense	229	Le nouveau char de bataille japonais STB-1 (R.M. Ogor-	292
L'Echo de la Défense	223	kiewicz)	294
(A. Galloway)	249	La tourelle Vickers Mk. 8 de 114 mm	301
L'artillerie navale est-elle condamnée? (D. Scrivener)	254	Les matériels militaires à Hanovre	305
Le missile air-sol SRAM de l'US Air Force (J. P. Geddes)	258	Equipements radio en «kits» d'Avco (J. P. Geddes)	306
Le fusil-mitrailleur: 7,62 mm ou 5,56 mm? (F. W.		Nouvelles des industries de l'armement	308
A. Hobart)	261	Quelques récents contrats militaires	310
Armes • Equipements • Véhicules	281	Livres reçus/Nos lecteurs nous écrivent	312
NO A		L'Alpha Jet franco-allemand – état du programme	372
N° 4		Quelques remarques sur le char bitube de 35 mm	0,2
		(F. Schreier)	377
L'Echo de la Défense	341	Armes • Equipements • Véhicules	384
L'accord SALT	357	Le système d'arme Hot	389
La reconnaissance électronique au Viêt-nam	358	La Semaine britannique du génie	409
Le réseau de télécommunications de l'OTAN	363	Nouvelles des industries de l'armement	413
Le système météorologique de l'artillerie britannique Le concours de l'US Air Force pour un nouvel avion	366	Quelques récents contrats militaires	418
d'appui rapproché 1 – Le Northrop A-9A	370	Lividatogua	720

N° 5		Le Swingfire en service (R. B. Pengelley)	509 514
L'Echo de la Défense La défense sous-marine (C. G. Milner) Le sous-marin allemand de 1000 t type exportation (L. Nohse) Les escorteurs-frégates Mk. 10 du Brésil Les équipements de guerre électronique Decca (R. T. Pretty)	449 477 482 486 491	Le chasseur de maîtrise de l'air F-15 Eagle	522 533 536 540 542 547
N° 6		Le canon Rarden de 30 mm (F. W. A. Hobart) Le système antichar de 84 mm FFV550 Carl-Gustaf	644
UE-t- d-t- Dut	677	amélioré	648
L'Echo de la Défense	577	Armes • Equipements • Véhicules	650 661
Forces armées) Un nouveau radar de surveillance tactique pour l'US	605	Le Salon 1972 des armements navals au Bourget Les missiles à Farnborough 72 – Une analyse des ma-	665
Marine Corps (H. C. White et F. E. Barlett)	613	tériels présentés	666
Un nouvel escorteur pour les Forces armées canadiennes (J. W. Russell)	616	Nouvelles des industries de l'armement	672 674
Les chars de bataille contemporains – 3° partie: Mobilité	010	Nouveaux livres	675
3 Suspensions de trains de roulement (F. Schreier)	637		W.